

⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭57-84702

⑪ Int. Cl.<sup>8</sup>

H 01 C 1/14  
// H 01 G 1/14  
H 05 K 1/11  
3/34

識別記号

庁内整理番号

7435-5E  
2112-5E  
6465-5F  
6240-5F

⑬ 公開 昭和57年(1982)5月25日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

⑭ 平板状微小電気部品

⑯ 考案者 坪田一成

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑰ 実願 昭55-163095

⑱ 出願 昭55(1980)11月14日

⑲ 出願人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

⑳ 考案者 西沢猛

東京都港区芝五丁目33番1号日

㉑ 代理人 弁理士 内原晋

本電気株式会社内

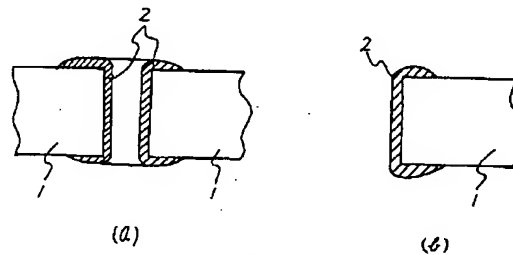
㉒ 実用新案登録請求の範囲

耐熱性を有する絶縁基板の対向する上下面に表面を高融点半田で被着した導電性物質からなる一対の電極端子と、前記電極端子の双方を導電性を有する断面コの字状の板を用いて接続したことを特徴とする平板状微小電気部品。

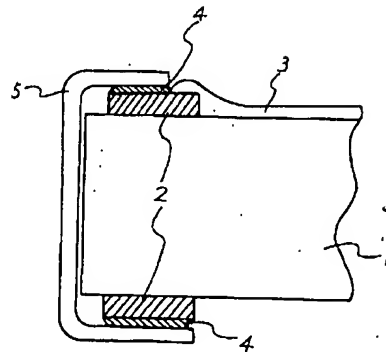
図面の簡単な説明

第1図 a, b は従来微小電気部品主要部の外部端子の接続構造の断面図。第2図は本考案の一実施例の外部端子の接続構造拡大断面図。

1…基板、2…電極、3…抵抗体、4…高融点半田層、5…接続板。



第1図



第2図